Relais de contrôle d'absence de phases, Retardé à l'appel et à la chute, 400 V CA, 50/60 Hz



EMR6-W400-M-1 Référence N° de catalogue 184778

Gamme de livraison	
Gamme	Relais de mesure et de surveillance EMR
Fonction de base	Relais de contrôle d'absence de phases
Fonction	Retardé à l'appel et à la chute
	Alimentation en tension provenant du circuit de mesure Temporisation à l'appel ou à la chute : aucune = 0 ou réglable de 0,1 - 30 s Seuils et asymétrie réglables de 2 à 25 % de la valeur moyenne des tensions de phase réseaux triphasés

 U_N V AC Tension de surveillance par phase 400 V CA, 50/60 Hz Surveillance de Ordre de phases (désactivable) Manque de phase Surtension Sous-tension 400 V AC, 50/60 Hz Tension d'alimentation 22.5 Largeur mm

Caractéristiques techniques

Généralités			
Conformité aux normes			IEC, UL, CSA, CCC, GL
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	30
Résistance climatique			Chaleur humide cyclique selon CEI 60068-2-30 : cycle de 24 heures, 55° C, humidité relative 93%, 96 h
Température ambiante			
Modes de fonctionnement		°C	
Température d'emploi min.		°C	-25

Tomporatary a complet min.	· ·	20
Température d'emploi max.	°C	+ 60
Stockage	°C	- 40 - 85
Position de montage		Quelconque
Résistance aux chocs		Classe 2

nesistance aux chocs		CidSSe 2
Degré de protection		
bornes		IP20
Boîtiers		IP50
Sections raccordables	mm²	
Conducteur à âme massive	mm^2	1 x 0.5-2.5 (1 x 18-14 AWG)
Conducteur souple avec embout	mm^2	2 x 0.5-1.5 (2 x 18-16 AWG)
Tournevis pour vis à fente	mm	5.5 x 0.8

Montage	Fixation par encliquetage sur profile chapeau IEC/EN 60715
MTBF (temps moyen entre pannes)	382977 h

(Circui	its é	lect	triq	ues
Ι.					

Couple de serrage

Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	4000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

Nm

0.6 - 0.8

Alimentation

Annentation			
Tension d'alimentation			400 V AC, 50/60 Hz
Plage de fonctionnement		x U _c	0.85 - 1.1
Consommation		VA	18
Fréquence assignée	f	Hz	50 - 60
Facteur de marche		% FM	100
Circuit de terrescriention			

Circuit de temporisation		
Temporisation à l'appel	s	0,25

Temporisation à la chute		S	Réglable de 0.1 - 30
Dérive de la temporisation dans la plage de la tension d'alimentation		%	0.5
Dérive de la temporisation dans la plage de température		%/°C	0.06
Circuits de mesure			
Fréquence		Hz	50/60 ± 10 %
Hystérésis		%	05
Fréquence		Hz	50/60 ± 10 %
Cycle de mesure		ms	Max. 50
Dérive en fonction de la température		%/°C	≦ 0.06
Dérive dans la plage de la tension d'alimentation		%	0.5
Visualisation d'état			
Tension d'alimentation			LED jaune
Surtension			LED rouge : F1 allumée
Sous-tension			LED rouge : F2 allumée
Affichage d'état (LED) :			jaune, allumée: tension d'alimentation jaune, allumée (R/T): relais en position de travail jaune, clignote (R/T): temporisation active rouge, allumée (F1): surtension rouge, allumée (F2): minimum de tension rouge: F1 allumée, F2 clignote: manque de phase rouge, clignote (F1 & F2 en alternance): défaut d'ordre de phases
Circuits des sorties à relais			
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	250
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	
Courant assigné d'emploi AC-12 sous 230 V	l _e	A A	4
			4 3
AC-12 sous 230 V	l _e	Α	
AC-12 sous 230 V AC-15 sous 230 V	I _e	A A	3
AC-12 sous 230 V AC-15 sous 230 V DC-12 sous 24 V	l _e l _e	A A A	3 4
AC-12 sous 230 V AC-15 sous 230 V DC-12 sous 24 V DC-13 sous 24 V	l _e l _e	A A A	3 4 2
AC-12 sous 230 V AC-15 sous 230 V DC-12 sous 24 V DC-13 sous 24 V Minimum Switching capacity	l _e l _e l _e	A A A	3 4 2
AC-12 sous 230 V AC-15 sous 230 V DC-12 sous 24 V DC-13 sous 24 V Minimum Switching capacity Longévité électrique (AC-12/230 V/4 A)	l _e l _e l _e manœuvres	A A A x 10 ⁶	3 4 2 10 mA / 24 V
AC-12 sous 230 V AC-15 sous 230 V DC-12 sous 24 V DC-13 sous 24 V Minimum Switching capacity Longévité électrique (AC-12/230 V/4 A) Longévité électrique	l _e l _e l _e manœuvres	A A A x 10 ⁶	3 4 2 10 mA / 24 V
AC-12 sous 230 V AC-15 sous 230 V DC-12 sous 24 V DC-13 sous 24 V Minimum Switching capacity Longévité électrique (AC-12/230 V/4 A) Longévité électrique Compatibilité électromagnétique (CEM)	l _e l _e l _e manœuvres	A A A A X 10 ⁶ X 10 ⁶ kV	3 4 2 10 mA / 24 V > 0.1
AC-12 sous 230 V AC-15 sous 230 V DC-12 sous 24 V DC-13 sous 24 V Minimum Switching capacity Longévité électrique (AC-12/230 V/4 A) Longévité électrique Compatibilité électromagnétique (CEM) Compatibilité électromagnétique (CEM)	le le le manœuvres manœuvres Décharge au contact / dans	A A A A X 10 ⁶ X 10 ⁶ kV	3 4 2 10 mA / 24 V > 0.1 IEC/EN 60947-6-2
AC-12 sous 230 V AC-15 sous 230 V DC-12 sous 24 V DC-13 sous 24 V Minimum Switching capacity Longévité électrique (AC-12/230 V/4 A) Longévité électrique Compatibilité électromagnétique (CEM) Compatibilité électromagnétique (CEM)	le le le manœuvres manœuvres Décharge au contact / dans	A A A A X 10 ⁶ X 10 ⁶ kV	3 4 2 10 mA / 24 V > 0.1 IEC/EN 60947-6-2 IEC/EN 61000-4-2 niveau 3
AC-12 sous 230 V AC-15 sous 230 V DC-12 sous 24 V DC-13 sous 24 V Minimum Switching capacity Longévité électrique (AC-12/230 V/4 A) Longévité électrique Compatibilité électromagnétique (CEM) Compatibilité électromagnétique (CEM) Décharges électrostatiques Champs électromagnétiques rayonnés	le le le manœuvres manœuvres Décharge au contact / dans	A A A A X 10 ⁶ X 10 ⁶ kV	3 4 2 10 mA / 24 V > 0.1 IEC/EN 60947-6-2 IEC/EN 61000-4-2 niveau 3

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-25
Température d'emploi max.	°C	60

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Relais (EG000019) / Relais de surveillance de phase (EC001441)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareil de surveillance(technique de commutation basse tension) / Appareil de surveillance d'asymétrie (ecl@ss10.0.1-27-37-18-03 [AKF097014])

Surveillance a asymetric (coressition 27 of to to [Aid 657614])		
finition du raccordement électrique		raccordement à vis
avec pinces amovibles		non
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	400 - 400
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	400 - 400
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	0 - 0
type de tension d'actionnement		AC
fonction surveillance d'ordre de phase		oui
fonction détection d'erreurs de phase		oui
fonction détection de sous-tension		oui

fonction détection de surtension			oui
fonction détection d'asymétrie			non
plage de mesure de la tension	V	/	400 - 400
délai de temporisation du déclenchement min. réglable	s	3	0,1
délai de temporisation du déclenchement max. admissible	s	3	30
délai de retardement du déclenchement min. réglable	s	5	0,1
délai de retardement du déclenchement max. admissible	s	3	30
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			0
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			0
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			2
largeur	n	nm	22.5
hauteur	n	nm	85.6
profondeur	n	nm	103.7